



Détecteur de fumée



Modèle DICON BRK SA410 NF

ALIMENTATION par 2 piles LR03

- Haute sensibilité - répond à tous les feux standards
- Esthétique, compact, discret
- Conception novatrice et robuste de la chambre optique
- Avertisseur de pile faible
- Grand bouton Test/Muet simple à utiliser
- Le mode Muet permet le contrôle des fausses alarmes
- Base verrouillée par rotation
- Certifié VdS norme EN 14604:2005 CE
- Certifié NF DAAF par AFNOR Certification
- Seul certifié pour l'installation en camping-car
- Fabriqué Angleterre selon la norme ISO 9001:2000
- Garantie : 5 ans



Description du produit

Le détecteur optique de fumée SA410 de DICON, détecte et signale les incendies à progression lente, les plus courants dans les habitations particulières.

Installé dans les pièces à risques, ce détecteur de fumée autonome vous alertera rapidement d'un début incendie, vous offrant les secondes nécessaires pour mettre à l'abri votre famille, intervenir ou prévenir les secours.

Sa très petite taille et son homologation **NF 292** et **EU EN-14604** font de ce détecteur d'incendie un des plus pratiques du marché et surtout un des plus économiques.

Le SA410 est produit par la société à l'origine du premier détecteur autonome de fumée à usage domestique.

Alimenté par 2 piles LR03 (fournies), le détecteur de fumée SA410 protégera votre foyer pendant plus d'un an.

Fonctionnement

- Le détecteur de fumée active la sirène incorporée dès la perception des premières particules de fumée. Le détecteur de fumée se réenclenche automatiquement et la sirène s'interrompt lorsque plus aucune particule ne se trouve dans la chambre.
- Le voyant DEL rouge clignote une fois toutes les 40 secondes, indiquant que le détecteur est alimenté et qu'il a effectué un auto-test automatique.
- L'avertisseur intégré a un volume sonore minimum de 85 dB à 3 mètres.
- Une pression prolongée sur le bouton "Test/Muet" permet d'effectuer un auto-test et de déclencher la sirène - vérification de la chambre, des composants électroniques et de la sirène.
- Une pression momentanée sur le bouton "Test/Muet", lorsqu'une alarme est déclenchée, met le détecteur en mode «muet». Cela réduit la sensibilité durant une période de 10 minutes, au bout de laquelle le détecteur se réinitialise automatiquement - ce qui permet de contrôler les fausses alarmes.
- Le détecteur de fumée émet un signal sonore toutes les 40 secondes pour indiquer que la pile est déchargée et doit être remplacée.

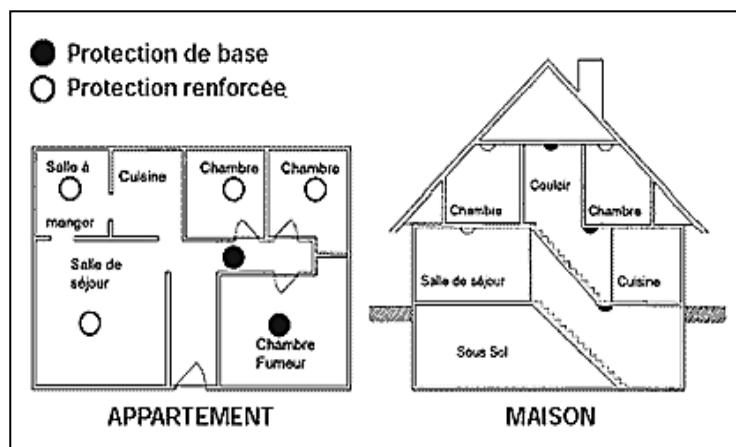
cf. LOI n° 2010-238 du 9 mars 2010 visant à rendre obligatoire l'installation de détecteurs de fumée dans tous les lieux d'habitation. Mise en vigueur par décret du 19 janvier 2011.

☎ 01 73 58 99 92 - 📞 06 61 55 29 02
✉ jrprevention@numericable.fr

Caractéristiques techniques

Technologie de détection :	Détection photoélectrique	Poids :	200 g
Puissance acoustique de l'alarme :	85dB à 3 mètres	Protection alarme :	Intérieure
Signal d'alarme :	impulsions sonores	Utilisation :	Prévention accidents domestiques
Bouton de test :	Oui	Alimentation par défaut :	2 Piles LR03 1,5V (fournies)
Puissance acoustique en test :	75dB à 3 mètres	Autonomie moyenne :	1 an
Bouton pause :	Oui	Conditions d'utilisation :	0° C à + 60° C et jusqu'à 90% de taux d'humidité
Sécurité anti-oubli de pile :	Oui	Système de fixation :	2 vis et 2 chevilles (fournies)
Grille de protection anti-insecte :	Oui	Certification :	CE EN-14604 et NF 292
Type alarme :	Autonome	Garantie :	1 an (sauf la pile)
Diamètre :	8,6 cm	Marque :	DICON
Hauteur :	3,7 cm		

Installation et Emplacement



Précaution importante :

N'installez pas le présent détecteur de fumée dans des immeubles neufs avant que tous les travaux soient terminés (y compris les sols) et que les immeubles aient été entièrement nettoyés. (Une poussière excessive et des débris provenant de travaux peuvent contaminer la chambre du détecteur et causer des dysfonctionnements.

De surcroît, l'appareil ne serait alors pas couvert par la garantie). Si une installation est nécessaire avant la fin des travaux, protégez le détecteur en le recouvrant entièrement avec un sac plastique, par exemple, en veillant à ce que les extrémités soient recouvertes jusqu'à la fin des travaux.

Il est recommandé de placer les détecteurs en suivant les indications du schéma ci-dessus. Ces recommandations tiennent compte des zones d'air stagnant près des coins et des plafonds. Ces zones d'air stagnant peuvent empêcher la fumée d'atteindre le détecteur de fumée.

Veuillez consulter le manuel d'utilisation fourni avec le détecteur de fumée BRK SA410 NF pour les instructions détaillées sur son mode d'installation et son positionnement ou consulter un professionnel.

Les particularités techniques du produit peuvent être modifiées sans préavis.

cf. LOI n° 2010-238 du 9 mars 2010 visant à rendre obligatoire l'installation de détecteurs de fumée dans tous les lieux d'habitation. Mise en vigueur par décret du 19 janvier 2011.

☎ 01 73 58 99 92 - 📠 06 61 55 29 02
✉ jrprevention@numericable.fr